Sortowanie biżuterii

Kod zadania: sor
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



26 lutego

Małgosia odziedziczyła po wujku kolekcję drogocennej biżuterii. Zastała w skarbcu artystyczny nieład i postanowiła go uporządkować. W skład biżuterii wchodzą kolie składające się z cennych i rzadkich kamieni szlachetnych. Żadne dwie z nich nie są jednakowe. Pomóż Małgosi uporządkować drogocenny zbiór.

Opracuj program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia opisy biżuterii,
- uporządkuje je według rosnącej długości, a te, które są równej długości uporządkuje leksykograficznie,
- posortowane łańcuchy wypisze na standardowe wyjście.

Łańcuchy o równej długości powinny być uporządkowane leksykograficznie – spośród dwóch różnych łańcuchów równej długości mniejszy jest ten, który ma mniejszy znak na pierwszej różniącej się pozycji.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba łańcuchów do analizy N ($N \le 150$). W kolejnych N wierszach znajdują się opisy poszczególnych elementów biżuterii. Opis każdego z nich składa się z niepustego łańcucha małych liter alfabetu łacińskiego ('a'..'z') odpowiadających użytym kamieniom, o długości nie przekraczającej 200 znaków.

Wyjście

W kolejnych wierszach wypisz kolejno uporządkowane rosnąco łańcuchy, po jednym w każdym wierszu.

Przykład

Wyjście dla testu sor0:
ccc
daz
dba
aabaa
abzzbaz

